

УДК 595.76(476)

**И. А. СОЛОДОВНИКОВ, А. С. РЫМКЕВИЧ**

Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

**РЕДКИЕ И НОВЫЕ ВИДЫ ДОЛГОНОСИКОВ  
(CURCULIONIDAE) ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ. ЧАСТЬ 25.**

Данная работа продолжает цикл статей о распространении и биологии жесткокрылых и представляет аннотированный список впервые выявленных как для геоботанических округов, так и для территории Республики Беларусь видов жесткокрылых с приведением этикеточных данных [1]. Цель настоящего исследования – уточнение видового состава долгоносиков (Curculionidae) геоботанических округов Республики Беларусь.

В результате полевых исследований по стандартным методам энтомологических сборов и обработки более 3 тыс. экз. собранных долгоносиков (Curculionidae) в 1992–2025 гг., были детерминированы виды, впервые выявленные как для геоботанических округов, так и для территории Республики Беларусь. Знаком \* – отмечены виды, впервые обнаруженные на территории определенного геоботанического округа, \*\* – для Республики Беларусь. Цифра перед знаком \* обозначает: 1 – Западно-Двинский; 3 – Оршано-Могилевский; 6 – Бугско-Предполесский; 7 – Полесско-Приднепровский геоботанический округ. При приведении данных этикеток в целях сокращения места фамилии ряда наиболее активных коллекторов материала перечислены здесь: Кузнецов В.А. – (Куз), А.С. Рымкевич – (Р); Солодовников И.А. – (С), во всех остальных случаях приведена полная фамилия сборщика или лица, давшего информацию.

**Сем. CURCULIONIDAE Latreille, 1802 (Долгоносики)**

**3\**Chromoderus affinis* (Schrank, 1781).** Редок и локален на севере. Личинка развивается на: Beta, Chenopodium, Kochia, Atriplex, Salsola (Chenopodiaceae). **Витебская обл.**, Оршанский р-н, сев. окраина г. Орша, экотон: небольшая разряженная дубрава / суходольный луг, h = 166 м, 54.546731°N, 30.460297° E, 19.04-03.05.2025 (Р), 1 экз.; 7 км СВ г. Орша, окр. д. Пашино, старый песчаный карьер, ксерофильная пустошь 2, h = 161 м, 54.552200° N, 30.492200° E, 03-17.05.2025 (Р), 2 экз.

**1, 3, 6\**Charagmus gressorius* (Fabricius, 1792).** Местами редок и локален в регионе. Развивается на люпинах: Lupinus albus, L. angustifolius и L. polyphyllus, а также на Sarothamnus scoparius. **Витебская обл.**, Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ г. Витебска, кошение по суходольному лугу и опушке соснового леса, 54°52'34" N, 30°23'3" E, h = 169 м,

30.05.2017 (С), 1 экз.; 0,8 км ЮЗ д. Щитовка, 36 км Ю г. Витебска, экотон: сосновый мшисто-лишайниковый / застраивающая вырубка сосновой с вереском на песках, сифтование,  $h = 174$  м,  $54.870201^\circ$  N,  $30.376534^\circ$  E, 03.03.2024 (И.А. и С.В. Соловьевы), 1 экз. Лиозненский р-н, переход д. Соловьево - д. Рыжики, 35-39 км ЮЮВ г. Витебска, мелколиственные и широколиственные леса, 07.07.2017 (С), 1 экз. Оршанский р-н, 2 км В г. Орша, лев. бер. р. Днепр, суходольный луг,  $h = 167$  м,  $54.512997^\circ$  N,  $30.442807^\circ$  E, 26.07.2024 (Р), 1 экз.; 7 км СВ г. Орша, окр. д. Пашино, старый песчаный карьер, глинисто-песчаные берега водоемов,  $h = 170$  м,  $54.551190^\circ$  N,  $30.498562^\circ$  E, 24.04-03.05.2025(Р), 2 экз. Толочинский р-н, д. Славени, прав. берег река Плиса, суходол на люпине,  $h = 194$  м,  $54.343752^\circ$  N,  $29.525864^\circ$  E, 25.05.2024 (А.С. Кудрявцев), 2 экз. **Брестская обл.**, Брестский р-н, окр. с. Томашовка, 60 км Ю г. Бреста, 19.07.2007 (В.А. Кузьмич), 1 экз.; 1 км ЗЮЗ д. Орхово (к югу от с. Томашовка), компостный полигон, кошение по растительности,  $51.537024^\circ$  N,  $23.598497^\circ$  E,  $h = 155$  м, 31.07.2024 (Куз), 3 экз. г. Брест, Ленинский р-н, переулок Брестских дивизий, 17, кошение ночное по кустарникам,  $h = 141$  м,  $52.106825^\circ$  N,  $23.676774^\circ$  E, 23-24.07.2024 (Куз), 2 экз.

*Cyphocleonus trisulcatus* (Herbst, 1795). Редок и локален. **Гомельская обл.**, Гомельский р-н, 2,7 км WNW п. Новая Гута, окр. санат. «Золотые пески», лев. бер. р. Сож, песчаный пляж,  $52^\circ 6'37.57''$  N,  $30^\circ 56'40.03''$  E,  $h = 114$  м, 27.04.2019 (Куз), 5 экз.

3\*\**Rhinocyllus conicus* (Frölich, 1792). Крайне редок и локален на севере. Развивается на *Carduus*, *Centaureae*, *Cirsium* (сем. Compositae). **Витебская обл.**, Оршанский р-н, окр. г. Орша, полигон под мотокросс, кошение,  $h = 157$  м,  $54.491332^\circ$  N,  $30.418222^\circ$  E, 14.07.2025 (Р), 1 экз.

1, 7\**Lixus (Comsolixus) albomarginatus* Boheman, 1843. Редок и локален. Личинка развивается в стеблях крестоцветных (сем. Brassicaceae): крепкоплодника сирийского (*Euclidium syriacum*), жерушника австрийского (*Rorippa austriaca*), редко – левкоя пахучего (*Matthiola fragrans*). **Витебская обл.**, Витебский р-н, г. Витебск, р-н Песковатики, парк им. «Красной Армии», суходол № 3 (песчано-мелкогравийные почвы) на опушке сосновки, почвенные лов.,  $h = 142$  м,  $55.213791^\circ$  N,  $30.166586^\circ$  E, 27.09-17.10.2025 (С), 1 экз. **Гомельская обл.**, Добрушский р-н, окр. жд-ст. Круговец-Калинино, заброшенный карьер, ксерофитный биотоп на краю дороги, у комля колючих Asteraceae,  $52.171520^\circ$  N,  $31.703270^\circ$  E,  $h = 156$  м, 14.06.2021 (Куз), 1 экз.

1, 3\**L. (Dilixellus) fasciculatus* Boheman, 1835. Редок и локален в регионе. Имаго живёт исключительно на полынях (*Artemisia*). **Витебская обл.**, Витебский р-н, 1,5 км В г.п. Яновичи, кошение по обочине дороги, разнотравье,  $h = 169$  м,  $55.296830^\circ$  N,  $30.729011^\circ$  E, 05.07.2023 (С), 1 экз.; 1,5 км В г.п. Яновичи, по обочине дороги, на бордюре,  $h = 169$  м,  $55.296830^\circ$

N, 30.729011° E, 06.07.2023 (C), 1 экз.; г.п. Яновичи, кошение по суходолу по прав берегу р. Вымнянка, h = 153 м, 55.292981° N, 30.698041° E, 11.07.2023 (C), 1 экз.; 1, 5 км В г.п. Яновичи, по обочине дороги, на полыни, h = 169 м, 55.296830° N, 30.729011° E, 13.07.2023 (C), 2 экз. Оршанский р-н, 2 км В г. Орша, лев. бер. р. Днепр, суходольный луг, h = 167 м, 54.512997° N, 30.442807° E, 26.07.2024 (P), 2 экз. Толочинский р-н, д. Славени, прав. берег река Плиса, суходол на границе с поймой, на полыни, h = 194 м, 54.343752° N, 29.525864° E, 31.07.2023 (А.С. Кудрявцев), 3 экз.; д. Заречье, лев. берег река Плиса, суходол, на полыни, h = 193 м, 54.337910° N, 29.523336° E, 07-08.08.2023 (А.С. Кудрявцев), 1 экз.

**1, 3\*\*D. (*Euolamus*) *reussi*** Formánek, 1908. Местами нередок, но локален. Материал определен И.А. Забалуевым (г. Москва). **Витебская обл.**, Витебский р-н, окр. г. Витебск, в квартире, 02.06.1992 (C), 1 экз.; 4 км Ю г. Витебска, бер. р. Лучеса, в коре *Salix*, 25.11.1995 (C), 18 экз.; 5 км Ю г. Витебска, бер. р. Лучеса, в трещинах коры ивы, h = 164,5 м, 55°07'25,92" N, 30°12'31,94"E, 25.11.2008 (C, С.В. Солодовникова), 6 экз.; 2 км З г. Витебска, бот. зак. «Чертова Борода», глинистые обрывы по р. Зап. Двина, по ручью, 05.04.2009 (C), 1 экз.; 1 км Ю г. Витебска, песчано-глинистые берега ручья Скупья, сероольшаник + ивы, h = 147 м, 55.146239° N, 30.225844° E, 10-22.05.2023 (C), 1 самка (препарат). Оршанский р-н, 2 км В г. Орша, лев. бер. р. Днепр, долина ручья Ореховец, мелколиственно-широколиственный лес, ловушки, линия 1, h = 172 м, 54.513481° N, 30.451785° E, 11-25.05.2024 (P), 1 самка (препарат); сифтование подстилки у комлей ив (*Salix* sp.) и дубов, h = 169 м, 54.516267° N, 30.451976° E, 16.01.2025 (P), 1 самец (препарат); г. Орша, Микрорайон № 1, лев. бер. р. Днепр, сифтование подстилки у комлей ивы козьей (*Salix* sp.), h = 169 м, 54.480852° N, 30.407654° E, 18.01.2025 (P), 1 экз.; г. Орша, лев. бер. р. Оршица, сифтование подстилки у комлей ив, h = 153 м, 54.530229° N, 30.418253° E, 26.01.2025 (P), 4 экз. (1 самка, 1 самец – препараты).

**3\*D. (*Olamus*) *rufatus*** (Bedel, 1888). Развивается на различных ивах. **Витебская обл.**, Оршанский р-н, 4 км В г. Орша, окр. д. Пашино, суходол, сифтование подстилки у ивы, h = 168 м, 54.547386° N, 30.485987° E, 30.01.2025 (P), 1 экз.; экотон суходол / поле (начало одиночных деревьев), h = 180 м, 54.547617° N, 30.491657° E, 15.03.2025 (P), 1 экз.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Aleksandrowicz, O. The check-list of Belarus Coleoptera / O. Aleksandrowicz, A. Pisanenko, S. Ryndevich, S. Saluk. – Slupsk : Publishers Pomeranian University, 2023. – 189 p.